

**Zubehör
Filter M**



Konisches Filterelement Staubklasse M

Filterwerkstoff:

elektrisch leitfähiges

- Aluminium bedampftes Polyestervlies Art. Nr. 2009952
- Aluminium bedampfte PTFE-Membran Art. Nr. 2009950

Dichtung: selbstklebende Nadelfilzdichtung

Material Zarge und Endscheiben: Edelstahl V4A

Nominale Filterfeinheit: 5 µm

Abscheidegrad: >98%



Unser umfassendes Produktportfolio bietet mit geprüften Filtern den optimalen Lösungsansatz für die erfolgreiche Behebung ihrer Reinigungsproblematik. Im elektrostatischen Sinne ableitfähig.

Zubehör

Chemische Beständigkeit	sehr gut			gut			bedingt		
	sehr gut	gut	bedingt	sehr gut	gut	bedingt	sehr gut	gut	bedingt
Wasser	x								
Hydrolyse			x						
Säuren		x							
Alkalien			x						
Lösemittel		x							

Die Eigenschaften sind als rein qualitative Wertung zu verstehen und hängen von der Staubart, Gaszusammensetzung und den Betriebsbedingungen ab.

Filterelement Staubklasse M

Filterwerkstoff:

elektrisch leitfähiges

- Trockenvliesstoff PES

Weiß mit leitfähigem Rasterdruck Art. Nr. 2009550

Dichtung: aufgeschäumte Gummidichtung

Material Zarge und Endscheiben: PE elektrisch leitf.

Nominale Filterfeinheit: 5 µm

Mittler Durchlassgrad: 0,05%



Gewicht Weight	[g/m ²]	250	240	DIN EN 29073-1
Dicke Thickness	[mm]	0.45	0.45	DIN EN ISO 9073-2
Luftdurchlässigkeit Air permeability	[m ³ /m ² /h] (200 Pa)	300	300	DIN EN ISO 9237
Staubklasse Dust class		M	M	DIN EN 60335-2-69, Annex AA
Faser Fibre		100 % PES, thermisch verfestigt thermally bonded		
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance	[°C]	80	80	



DAR-Reg.-Nr.: ZLS-P-39-4/01



Hier finden Sie weitere Informationen

KONTAKT:

KRAHNEN GMBH | Paffrather Straße 13-15 | D-51069 Köln
Postfach 85 03 46 | D-51028 Köln

Tel: +49 (0)221 / 68 10 06 | Fax: +49 (0)221 / 68 10 03
E-Mail: info@krahn.de | www.krahn.de